# 上手に節電するために

ご家庭でたくさん電気を使う冷蔵庫。こんなこともご注意を。

冷やしすぎ

うっかり半ドア

その他 エアコン 21.0% 22.4% 冷蔵庫 楊餘機 2.6% 電気釜 3.1% 15.8%

1年間に家庭で使う電力の内訳 (資源エネルギー庁平成8年推定実績) ドアの開けすぎ

熱い食品やお茶を 冷まさず冷蔵

# ● 長年ご使用の冷蔵庫の点検を!

- こんな現象は ありませんか
- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- ■電源コードに深い傷や変形がある。
- ●焦げ臭いにおいがする。
- ◆冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- ビリビリと電気を感じる。
- その他の異常や故障がある。

故障や事故防止のため、コンセントから 電源プラクをはずして、必ず販売店に、 点検・修理をご相談ください。費用など 詳しいことは販売店にご相談ください。

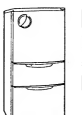


購入年月日・購入店名 を記入しておいてくだ さい。サービスを依頼 されるときに便利です。

形 名  購入店名				7,. 10
7, 1, 2,4	電話	(	)	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
購入年月日	年	月	- B	٠.
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		4

# @ 株式会社 日立製作所

〒105-8430 東京都港区西新橋2-15-12 電話(03)3502-2111



# 日立冷凍冷蔵庫

# 取扱説明書

R-22YK形

# **HITACHI**



この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。 特に「安全上のご注意」は、ご使用前に必ずお読みください。 取扱説明書は保証書・ご相談窓口一覧表と共に大切に保管してください。

もくじ ページ	7
安全上のご注意 2	安全のため
据え付けるとき ―― 6	据え付け
使いはじめ ――― 8	使
タップホルダー 9	いか
温度調節 ——— 10	た
冷蔵室・野菜室 ―― 11	
冷凍室 — 12	
部品のはずしかた ― 13	お手
お手入れのしかた ― 14	入れ
故障かな?と思ったら — 16	拉
こんなときには… — 17	快
保証とアフターサービス ― 17	フリ
1	

仕様/

冷凍室の性能

消費電力量について/- 18

# 安全上のご注意

- ●ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお 読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正しく お使いいただき、あなたや他の人々への危害や 損害を未然に防止するためのものですので、必 ず守ってください。

### ▲SMEと▲注意の意味は次の通りです。

≜警告	取扱いを誤った場合、死亡 や重傷等の重大な結果に結 び付く可能性が大きいもの。
⚠注意	取扱いを誤った場合、傷害 または家屋・家具などの物 的損害に結び付く可能性が あるもの。

本文中の「図記号」の意味は次の通りです。

● 「必ずしてほしい行為」を表します。 電源プラグを必ずコンセントから抜いてください 必ずアース線を接続してください。
ソトから抜いてください   必ずアース線を接続して
· (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
「禁止」を表します。
分解しないでください。
触れないでください。
めれた手で触れないでく ださい。
水をかけないでください。

あ読みになった後は、お使いになる方がい つでも見られる所に必ず保管してください。

●電源プラグの刃及び刃の取り付け面に ほこり が付着している場合は よくふき取る

- 定格15A以上のコンセントを単独で使用する 他の器具と併用すると、分岐コンセントが異常 発熱して火災の原因に なります。
  - 単独で使用する
- ●電源は交流100V専用コンセントを使用する 100V以外では、感電・発火 の原因になります。
  - を使用する
    - 100V専用コンセント
- ●電源プラグを抜くときは 電源コードを持た ずに 先端の電源プラグを持って引き抜く

●長期間ご使用にならないときは 電源プラグ

コードを持って抜くと 感電・ショート・発火 の原因になります。

ほこりで電気がショート

しやすくなり、火災の原

をコンセントから抜く

絶縁劣化による感電・

漏電・発火の原因にな

因になります。

ります。





電源プラグを抜く

電源プラグを抜く

ート・発火の原因になります。 コードを下向きにする

電源プラグはコードが下向きになるように差

● ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない 感電の原因になります。



あ手入れの際は電源プラグをコンセントから 抜く

感電することがあります。

● 電源コードや電源プラグが傷んでいたり コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない 感電・ショート・発火の原因になります。



# ⚠警告 ●庫内灯を交換するときは 交換する前に電源プラグ をコンセントから抜く 感電することがあり ます。 電源プラグを抜く ●異常時(こげ臭いなど)は 電源プラグを抜き 運転を中止する 異常のまま運転を続けると、 感電や火災の原因になります。

振動により冷蔵庫が転倒し、 けがの原因になります。 (詳しくは127ページ) 電源プラグを抜く

引火しやすいものは入れない

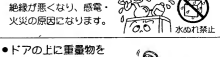
爆発する危険があります。

地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をする 転倒防止をする

電源プラグを冷蔵庫の背面で押し付けない 電源プラグが傷付き、 Q. 00 過熱・火災の原因に なります。



上に水を入れた容器を置かない こぼれた水で電気部品の 絶縁が悪くなり、感電・ 火災の原因になります。



電源コードを冷蔵庫の脚や家具などで踏まない 感電・火災の原因に なります。



置かない ドアの開閉で落下し、け がをすることがあります。



●電源コードを傷付けたり 加工したり 無理に曲げたり 引 張ったり ねじったり たばねたりしない

感電・ショート・発火 の原因になります。



水をかけない 電気部品の絶縁が悪くな り、感電・火災の原因に なります。



● アースを確実に取り付ける アースが不完全な場合、故障や漏電 のときに感電することがあります。 (詳しくは1207ページ)



● 冷蔵庫を廃棄処分するときは ドアバッキングをはずす また 幼児が遊ぶ場所に放置しない 幼児が閉じ込められると危険です。



バッキングをはずす

● ガス漏れに気づいたら 冷蔵庫やコンセントに触れずに ガスの元栓を閉めて換気する 引火爆発し、火災ややけど の原因になります。



分解・修理・改造は絶対にしない 感電・火災・けがなどの原因になり ます。分解・修理が必要なときは、 販売店にご相談ください。



可燃性スプレーを近くで使わない 引火する危険があります。

● 医薬品や学術試料は入れない e

家庭用冷蔵庫では、

温度管理の厳しいも

のは保存できません。



●ドアにぶらさがったり 引き出しドアに乗っ たり よりかかったりしない 冷蔵庫が倒れたり、ドアがはずれたり、 手をはさんだりしてけがをすることが あります。

●湿気の多いところや 水がかかるところに据え付けない 絶縁劣化による感電・ 漏電・発火の原因にな ります。 水ぬれ禁止

し込む

逆に差し込むと、コードに

無理がかかり、感電・ショ

# 安全上のご注意 (つづき) 🖔



# 个警告

タップホルダーの使用について (詳しくは 障 9ページ)

◆テーブルタップは日立製の形式 4600N(15A品)ま | たは4600BC-N (15A品) のプラグ差し込み部が耐 熱構造のものをご使用ください

耐熱構造でないと焼損の恐れがあり、 火災の原因になります。

合は、よくふき取ってください

テーブルタップの形式は変 更となる場合があります。



指定のテーブルタップ

● テーブルタップは許容容量以下でご使用ください 許容容量を超えると焼損する恐れがあり、火災の原因

になります。詳しくはテーブルタップの 取扱説明書をよくお 読みになり、正しく お使いください。

ほこりで電気がショ

ートしやすくなり、 火災の原因になりま

タップホルダーや

テーブルが破損し、

けがの原因になり

ます。





清潔にする





電子レンジなどの専用コンセントを必要とする

テーブルタップ及びタップホルダーに水をかけ

電気製品は使用しないでください

発熱や焼損の恐れがあり、

感電や火災の原因になります。

● テーブルタップに差し込む電気製品のプラグの刃 ● テーブルタップ及びタップホルダーは定期的に 及び刃の取り付け面に、ほこりが付着している場 清掃してください

ほこりで電気がショートし やすくなり、火災の原因に なります。テーブルタップ にコゲや変色がある場合は 使用しないでください。





水ぬれ禁止

● テーブルタップをタップホルダーに差し込んだ状態 ■ L型のプラグは、テーブルタップの上側の差し 込み口にコードを下側にして使用してください 下側に差し込みますと、

電源プラグやコードに 無理な力が加わり、コ ードに傷が付き、過熱 や火災の原因になります。

用しないでください

けがや火災の原因

になります。



レ型プラグはテーブルタップ の上側で使用する

●電気製品のプラグの幅は、3cm以下のものをご 使用ください

で電気製品のプラグを抜き差ししないでください

アダプターなど3cm以 上のものをご使用しま すと、半挿入の要因と なり、感電や火災の原 因になります。

逆に差し込みますと、プラ

グの半挿入や、プラグ部の

ほこり付着などを、正面か

ら確認できなくなり、感電

や火災の原因になります。





プラグの幅は3cm

プラグの差し込み口を

● テーブルタップのコードは冷蔵庫背面の機械部 ● タップホルダーは、プラグの差し込み口が正面側

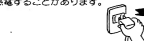
> に触れないようにしてください 高温ですので、コ ードが劣化して感 なります。



電や火災の原因に

触れないようにする

あ手入れの際はテーブルタップの電源プラグをコ ンセントから抜いてください 感電することがあります。



となるように差し込んでください



●電源コードやテーブルタップのコードを運搬用 取っ手の穴に差し込んで使用しないでください 過熱・火災の原因 になります。

●タップホルダーは 改造 または 別の目的で使





# 

小物ポケットに不安定で倒れやすいビン類や 缶類を立てて入れない

落下してけがの原因 になります。





●冷蔵庫の底面に手を入れない 冷蔵庫の底面には鉄板が あり、けがの原因になり





●ジャンボボトルポケットにボトル類を無理に 入れない

ドアの開閉でポケットが はずれ、けがの原因にな ります。





●冷凍室にビン類を入れない 中身が凍って割れ、けが の原因になります。



●冷凍室内の食品や容器(特に金属製)にはぬ れた手で触れない

凍傷の原因になります。



◆冷蔵室ドアはドア取り付け部を持って閉めない 指をはさむなど、けが

●引き出しドアは取っ手を押して閉める

の原因になります。





●運搬するとき 扉開閉するとき 冷蔵庫上側・下側のヒ ンジ側面部に手をかけない

指をはさんで、けがを することがあります。



ドアの上面や下面を 持って閉めると、指 をはさむなど、けが の原因になります。





● 異臭がしたり変色した食品は食べない

腐敗により、病気の原因 になることがあります。





●傷つきやすい床の上で 冷蔵庫下部のキャス ター(車輪)は使用しない キャスター(車輪)によ

◆冷蔵庫を運搬するときは運搬用取っ手と下部

り、床板を傷つける恐れ があります。



床が丈夫で水平なところに据え付ける 不安定な所に据え付けますと、

ドアの開閉などで冷蔵庫が倒 れけがの原因になります。 (詳しくは位配6ページ)



●食品を棚より前に出さない 食品を棚より前に出すと、ドア が閉まらなくなったり、ドアポ ケットに入れたビンなどを割り、 けがの原因になります。



●蒸発皿をはずしたあとの 冷蔵庫下部に手を 入れない

内部に放熱器が収納され、 ており、やけどやけがの 原因になります。





調節脚を持つ ほかの部分を持つと、 手がすべって、けがの 🥻 原因になります。

確実に持つ 据え付け時や お手入れをした後に 蒸発皿が正し

◆冷蔵庫背面の機械部に手を入れたり圧縮機に 触れない

高温ですので、やけどや けがの原因になります。



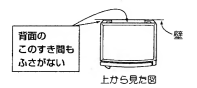
く取り付けられているかを確認する 正しく取り付けられていないと、 除霜水が漏れ、床や壁などを傷 める原因になります。

蒸発皿を確認する

# 据え付けるとき

# 周囲にすき間をあけて

- すき間がないと冷却力が弱まり、電気代のムダに なります。
- ●背面は壁にピッタリ付けて据え付けられますが、 振動音が出るときや壁材が変色するときは、壁か ら少し離してください。



# ⚠警告

電源プラグを冷蔵庫の背面で押し付けない 電源プラグが傷付き、過熱・火災の原因になり ます。

# 床が丈夫で水平なところ

- ●調節脚を矢印の方向に回して床に着け、安定させ てください。.不安定な据え付けは、転倒や騒音・ 振動の原因になります。
- ◆冷蔵庫底面の熱により変色する恐れのある、じゅ うたん、畳、塩化ビニール製の床材などの場合、 または床が弱い場合は、丈夫な木板を敷いてくだ さい。



矢印の方向に回すと調節脚が下がります。

# ⚠注意

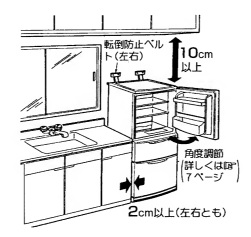
- ●床が丈夫で水平なところに据え付ける 不安定な所に据え付けますと、ドアの開閉など で冷蔵庫が倒れ、けがの原因になります。
- ●蒸発皿が正しく取り付けられているかを確認する 正しく取り付けられていないと、除霜水が漏れ、 床や壁などを傷める原因になります。

### 熱気・湿気の少ないところに

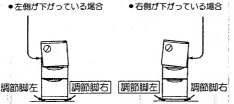
● 直射日光やガスレンジなどの熱の影響を受けると、 冷却力が弱まり、電気代のムダになります。

# ҈警告

■ 湿気の多いところや水がかかるところに据え付けない 絶縁劣化による感電・漏電・発火の原因になり ます。



# 扉の平行調整は



調節脚右を 下げてください。

※調節脚を回す量は扉段差1 mmにつき1回転を目安に 調節してください。冷蔵庫 本体が床になじみ、扉段差 が直るまでにある程度日数

(1~5日)がかかる場合が

あります。



調節脚左を

下がる

# 地震にそなえて

●背面の左右に冷蔵庫用転倒防止ベルトを掛け、先 端を丈夫な壁や柱に固定してください。

別売品: 部品番号R-826CV-300 標準価格870円(税別)×2個使用 (平成11年6月現在)



# ⚠警告

- ●地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をする 振動により冷蔵庫が転倒し、けがの原因になり ます。
- 電源コードやテーブルタップのコードを運搬用 取っ手の穴に差し込んで使用しない 過熱·火災の原因になります。

# 冷蔵庫ドアの開き角度調節について

●開いたドアが家具などに当たって傷がつく恐れが あるときは、ドアの開き角度を小さくすることが できます。部品および取り付け作業や費用など、 詳しくは販売店にご相談ください。



	部品番号
R-22YK	R-MVP200-100

# 移動するときは

調節脚を上げると、簡単に動かせます。 床が傷つきやすい場合は、シートなどを敷いてくだ

傾けて移動するときは、製氷皿や蒸発皿の水を捨て てください。

# 転居などで運搬するとき

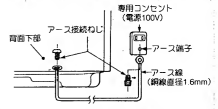
- 横積みしないでください。 圧縮機の故障の原因になります。
- ●50-60Hz (ヘルツ) 共用です。

### アース線の接続について

・感電防止のため、土間・洗い場の床・地下室など 湿気や水気のある場所に据え付ける場合は、必ず アースをしてください。

別売品:「アース線(2.5m)」部品番号NW-60R6 52 標準価格300円(税別)・(平成11年6月現在)

● コンセントにアース端子がある場合 アース線(付属していません)を使い、背面下部 のアース接続ねじに接続してください。



●コンセントにアース端子がない場合 お買い上げの販売店または電気工事店に依頼し、 アース工事(D種接地工事・有料)をしてください。

次のようなところに接続しないでください。

- 水道管
- ガス管(爆発・引火の危険)
- 電話線のアースや避雷針 (落雷のとき危険)

# ⚠警告

アースを確実に取り付ける アースが不完全な場合、故障や漏電のときに感 電することがあります。

# 漏電しゃ断器について

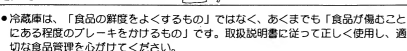
水気の多いところ(魚店・豆腐店など常時床面に水 気のあるところ) に据え付ける場合は、アースのほ かに漏電しゃ断器を設置することが義務づけられて います。詳しくはお買上げの販売店にご相談くださ

# / 注意

冷蔵庫を運搬するときは 運搬用取っ手と下部調節 脚を持つ ほかの部分を持つと、 手がすべってけがの原 因になります。



# 使いはじめ



# はじめに

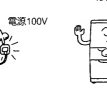
# 1 庫内を清掃する

しめらせた柔らかい布で



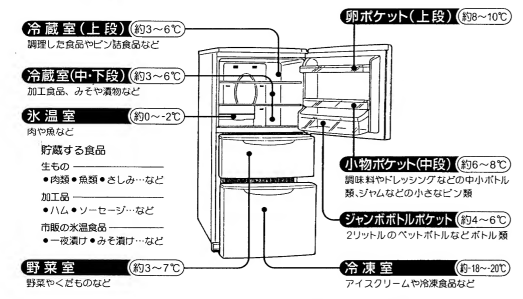
**2** 専用コンセントに接続 する 3 じゅうぶん冷えてから 食品を入れる

プラスチックのにおいは庫内 が冷えるとなくなります。



待って 夏場など外気温の高いと きは、食品がじゅうぶん に冷えるまで24時間くら いかかることがあります。

# 食品の貯蔵場所



●温度は、周囲温度30℃、各室温度調節を「中」にして、食品を入れずにドアを閉め、各棚の上やドアポケット・容器などのほぼ中央で測定した値です。

### お願い

- ●清掃などで冷蔵室下側のうすいん棚を取り外した場合は、確実に奥まで取り付けてからご使用ください。 氷温室ドアが半開きになる恐れがあります。
- ●冷蔵室棚の奥に水気の多い食品(豆腐・野菜など)を入れないでください。温度が低いため、凍ることがあります。
- ◆冷凍室にビン類を入れないでください。中身が凍って割れることがあります。

# タップホルダー

# 取り付け順序

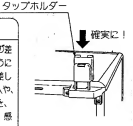
1 取り付け棒をテーブル背面の取り付け穴に確実に取り付けてください。取り付け穴は左右にあります。



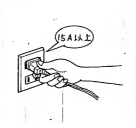
**2** タップホルダーを取り付け棒に確実に差し込んでください。

# ⚠警告

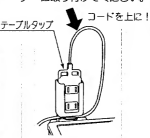
● タップホルダーは、プラケの差し込み口が正面側となるように差し込んでください。逆に差し込みますと、プラケの半挿入や、プラケ部のほこり付着などを、正面から確認できなくなり、感電や火災の原因になります。



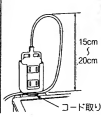
3 テーブルタップのプラグ を定格15A以上のコンセン トに単独で差し込んでく ださい。



4 テーブルタップをコード側が 上側となるようにタップホル ダーに取り付けてください。



5 テーブルタップはコードに力が 加わらないように、タップホル ダーの下側にあるコード取り付 け部に差し込んでください。



● テーブルタップ の根本部とコー ド取り付け部の 距離は15cm~ 20cmを目安に してご使用くだ さい。

お願い

コード取り付け部に差し込む

# 使用方法

電気製品のプラグを抜き 差しする場合は テーブル タップをタップホルダー から取り外してください。



2 取り外したテーブルタップに電気製品のプラグを 差し込んでください。



# ∧警告

- ●テーブルタップをタップホルダーに差し込んだ状態で電気製品のプラグを抜き差ししないでください。タップホルダーやテーブルが破損し、けがの原因になります。
- 電気製品のプラグの幅は、3cm以下のものをご使用ください。3cm 以上のものをご使用しますと、半挿入の要因となり、感電や火災の 原因になります。

- 3 テーブルタップをタップホルダーに戻してください。
- 4 テーブルタップはコードに力が加わらないようにコード取り付け部に差し込んでください。(取り付け順序5のイラスト参照)



# お願い

●テーブルタップの 底面の差し込み口 は使用しないでく ださい。タップホ ルダーが使用でき なくなります。

# ⚠警告

底面の差し込み口

は使用しない

L型のプラグは、テーブルタップの上側の差し込み口に使用してください。下側に差し込みますと電源プラグやコードに無理な力が加わり、コードに傷が付き、過熱や火災の原因になります。



◆冷蔵室・冷凍室は通常、『中』の位置でお使いください。 温度を変えたい場合はダイヤルを回し、お好みの位置に合わせてください。

冷蔵室温度調節

強	"中"より約2℃低くなります。
ф	約3~6℃
33	"中"より約2℃高くなります。



強	"中"より約2℃低くなります。
	約-18~-20℃
55	"中"より約2℃高くなります。

નં∘

[3]

※夏場の特に暑い時期に扉開閉をひんぱんに行うと、アイスクリーム が柔らかくなることがあります。その場合は冷凍室ダイヤルを"強" でお使いください。

### お願い

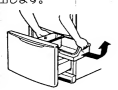
### 冷蔵室・野菜室の食品が凍結する場合

- ●冷蔵室温度調節を"弱"にしてください。
- ●温度調節が"強"のときは、"中"に戻して ください。
- 冬など、周囲温度が5℃以下のときは、 各温度調節を"弱"にすると、凍りにくく なります。
- 野菜室の底面に葉物類を寝かせて入れた 場合、まれに凍結することがあります。 食品包装用トレイなどを敷いて入れてく ださい。(野菜室は容器の周りから間接 的に冷却しており、容器底面の温度が低 くなっているためです)

# 冷凍室温度調節ダイヤルの操作について

ドアを引き出します。

上段ケースを引き出し、左右どちらかに 2 一 移動させて取り出します。



3 左奥にあるダイヤルを回し、温度調節 をします。



上段ケースをもとの位置に戻します。

- ■自動霜取りについて (霜取り操作は不要です)
- ●冷却器に付いた霜は自動的に溶けます。溶けた水は蒸発皿にたまり、自動的に 蒸発します。
- JIS (日本工業規格) では霜取り中および霜取り終了後の冷凍負荷温度(食品温 度)の上昇が、5℃以下と規定されています。

# 庫内の食品温度のはかり方

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のも とで生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据え 付け状態や外気温、使用条件などにより変化します。

しかし、庫内の食品は、8割前後が水分であるた めに比熱が大きく、その温度は空気のように大きく 変化はしません。

従って、一般の空気温度をはかる温度計では変化 の少ない食品温度の測定ができません。

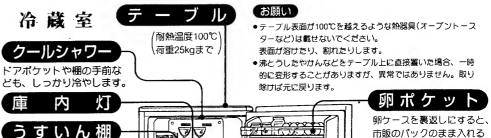
そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近 い温度を示す〈冷蔵庫用温度計〉を発売しています。 ご購入の際は、お買い上げの販売店にご相談くださ 1,10

なお、一般のアルコール温度計で庫内の食品相当 温度をはかる場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約 100mlの水を入れた容器を置き、感温部を3時間ほ ど浸しておくと、食品に近い温度が得られます。

● 冷蔵庫用温度計の測定値は、扉開閉頻度、外気温、設置場所、庫内の冷気対流、冷凍機の運転・停止などの影響を 受けて変化しますので、冷蔵庫用温度計の取扱説明書をよく読んでお使いください。

# 冷蔵室・野菜室@





ことができます。 小物ポケッ

# 小物ポケッ

バター、小物類の食品を整 理して入れられます。

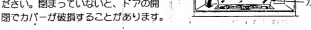
お願い

付近の温度帯です。

氷温は、魚介類や肉類の鮮

度を長持ちさせる、約-1℃

食品収納後カバーをきちんと閉めてく ださい。閉まっていないと、ドアの開



- お願い ●卵のケースは、卵を入れたまま持ち運ばないでください。 卵の大きさによっては、穴から落ちることがあります。
  - ●ドアを閉めるときは、氷温室のケースを押し込んだ状態で 閉めてください。ケースを引き出した状態でドアを閉める と、ケースや食品を破損することがあります。
  - ●冷蔵庫下側のうすいん棚、氷温室ドア、氷温室ケースなど を取り外して使用しないでください。 氷温室が冷えなくなります。
  - ◆冷蔵室下側のうすいん棚を取り外して使わないでください。 うすいん棚の下の棚が割れることがあります。

# ⚠注意

- ●ドアの小物ポケットに不安定で倒れや すいビン類や缶類を立てて入れない 落下して、けがの原因になります。
- ●ジャンボボトルポケットにボトル 類を無理に入れない ドアの開閉でポケットがはずれ、け がの原因になります。

# 野菜室



●野菜ケースに10kg以上のものを入れないでください。 ケースが変形したり、割れたりすることがあります。

# ⚠警告

野菜室ドアを引き出した状態でより かかったり ぶらさがったりしない 冷蔵庫が倒れたり、ドアがはずれた りしてけがをすることがあります。

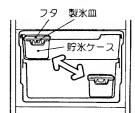
- お願い ●野菜から出た水がケースの底にたまったときは、ふきんなどでふき取ってください。
  - 水洗いした野菜は、よく水気を切ってから入れてください。
  - 長ねぎ、にら、わけぎなど、他の食品へのにおい移りが気になるものは、ラップして保存して ください。

# 冷凍室

製氷皿(フタ付き)プラス 貯氷ケース

# どこでもアイスセット

どこでもアイスセットは、上段ケース・下段ケース のどこにでも置くことができます。



どこでもアイスセッ トは、上段の左側の 位置に置いたときに、 比較的速く製氷でき ます。

### 製氷皿の使いかた

製氷皿に水を水位線まで入れる。

フタはセットするとき 水をこぼしにくく、に おい移りも防げます。



2 製氷皿を貯氷ケースの上に置きケースを押し込む。



### お願い

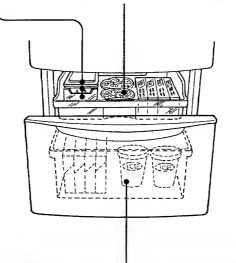
- 製氷中のどこでもアイスセットの移動やケースの引 き出しは静かに行ってください。製氷皿の水がこぼ れたり、表面に凹凸などのある氷ができることがあ ります。
- ●製氷皿は図のような方向に 折り曲げないでください。 割れることがあります。



- ・貯氷ケースで製氷しないでください。割れることが あります。
- ●氷が貯氷ケースの切り欠き位置より、上に出ないよ うに氷をならしてください。 切り欠き位置よりも上にありますと、製氷皿がうま く置けなかったり、ケースを押し込んだ際に製氷皿 が天井面に当たり、水がこぼれることがあります。

# 上段ケース

- ●上段ケースに5.5kg以上のものを入れないでくだ さい。ケースが変形したり、割れたりすることが あります。
- ●ご使用後は奥までしっかり押し込んでください。 冷凍室ドアが半開きになる恐れがあります。

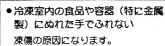


# 段ケー

大きな食品や、長期間貯蔵する食品を入れます。

- ●下段ケースに、7.5kg以上のものを入れないでく ださい。ケースが変形したり、割れたりすること があります。
- ●冷凍室ドアをしっかり閉めてお使いください。 食品の詰めすぎなどにより、ドアが半開きになっ ていると、冷えなくなります。

# ⚠注意



●冷凍室にビン類を入れない 中身が凍って割れ、けがの原因にな ります。

# 部品のはずしかた



- ■取り付けかたは、はずしかたの逆の順序で行います。
- ■ドアを90度開くだけで、部品の取りはずし、取り付けができます。

# 氷温ケース

図のように引き出します。



# 上段ケース・下段ケース

ドアを引き出します。

上段ケースを矢印の方向にはず . します。.



ドアを少し持ち上げ、さらに 引き出し、床に着けます。



下段ケースを図のように持ち上 げます。



# うすいん棚

奥を持ち上げ、手前に引きます。

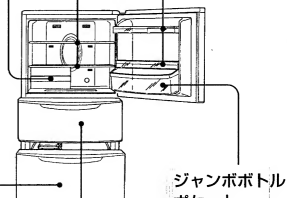
取り付けるときは、奥面に当た るまで押し込んでください。



# 卵・小物ポケット

ポケットの取り付けは 固くしてありますので、 左右の底面を軽く突き 上げながらゆっくり押 し上げてください。



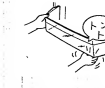


野菜ケース

図のように持ち上げます。

# ポケット ポケットの取り付けは固くし

てありますので、左右の底面 を軽く突き上げながらゆっく り押し上げてください。



上のポケットをはずしたあと。

# 切り欠き

# お手入れのしかた



# ドアパッキング

汚れやすいところ です。下側もよく ふきます。

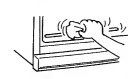


■月に1回はお手入れを。

お手入れのポイント



汚れや汁がたまっ たら、ふき取りま



蒸発皿 はずして、水洗い します。

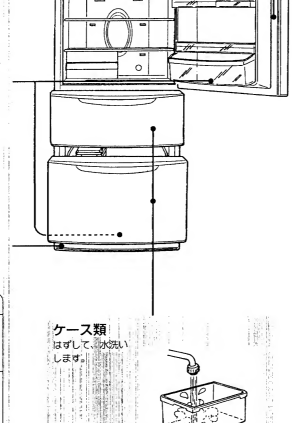


# ⚠注意

- ●はずしたあとの 冷蔵庫下部に手を入れない 内部に放熱器が収納されており、やけどやけ がの原因になります。
- お手入れのあとは 蒸発皿を正しく取り付 ける

正しく取り付けられていないと、除霜水が漏 れ、床や壁などを傷める原因になります。

1. 化二异丙基二烷二甲基二甲基二烷 电间隔



# お手入れの方法

- 電源プラグを必ず抜きます。
- 怖にぬるま湯か薄めた中性洗剤を含ませてふきます。中性洗剤でふいた後は、 水ぶきします。
- あ手入れ後、電源コードにきれつやすり傷がないことを確認します。
- **蒸発皿が正しく取り付けられていることを確認します。**
- 電源プラグをコンセントにしっかり差し込みます。

- お願い ●電源プラグを抜き、次に差し込むときは、7分以上間をおいてください。すぐに差し込みますと機械に 無理がかかります。
  - ●食用油やかんきつ類の皮に含まれている汁が付いた場合は、ふき取ってください。プラスチックが変色 したり割れることがあります。
  - ●食品などの汁がドア表面に付いた場合は、すぐふき取ってください。そのまま放置しますと、変色した り、さびが発生することがあります。
  - ●化学ぞうきんをご使用の際は、化学ぞうきんの注意書に従ってください。
  - 少のものは使用しないでください。塗装面や部品を傷めます。 シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉せっけん・みがき粉・アルカリ性洗剤・弱アルカリ性洗剤・ ワックス・熱湯・酸・たわしなど。特に、アルカリ性洗剤・弱アルカリ性洗剤は、プラスチックの表面を 黄変させたり、プラスチックが割れることもあります。

# ⚠警告

- ●お手入れの際は電源プラグをコンセントから抜く また ぬ れた手で抜き差ししない 感電することがあります。
- ●電源プラグの刃及び刃の取り付け面に ほこりが付着して いる場合は よくふき取る ほこりで電気がショートしやすくなり、火災の原因になります。
- ●電源コードや電源プラグが傷んでいたり コンセントの差 し込みがゆるいときは使用しない 感電・ショート・発火の原因になります。
- 水をかけない。 電気部品の絶縁が悪くなり、感電・火災の原因になります。

# ⚠注意

- 冷蔵庫の底面に手を入れない 冷蔵庫の底面には鉄板があり、けが の原因になります。
- もしご不審な点がありましたら、すぐ にお買い上げの販売店にご連絡くださ

# 故障かな?と思ったら



# 次のことをお調べください

### 全く冷えないとき

- ■電源プラグが抜けていませんか?
- ●ヒューズやブレーカーが切れていませんか?
- 停電ではありませんか?

## よく冷えないとき

- ●温度調節を"弱"にしていませんか?
- ●直射日光が当たったり、近くにガスレンジなどが ありませんか?
- 熱いものを入れたり、ドアをひんぱんに開けてい ませんか?
- 食品を詰めすぎていませんか?
- ●周囲の風通しはよいですか?
- ▶ドアが食品に当たって半開きになっていませんか?
- 据え付け後、じゅうぶんに時間がたっていますか? (夏場など冷えるまでに24時間かかることがあり
- ●夏場の特に暑い時期ではありませんか? (特に外 気温が高いときには、冷却力が低下し、アイスク リームが柔らかくなったり、ドアポケットの温度 が高くなったりすることがあります)

# 冷蔵室で食品が凍結するとき

- ●温度調節を"強"にしていませんか?
- ●周囲の温度が5℃以下になっていませんか?
- 水分の多い食品を、冷蔵室棚の奥に入れてません

### 音がうるさいとき

- ●床がしっかりしていますか?
- 据え付けが悪く、がたついていませんか?
- ●背面が壁などに当たっていませんか?
- ●蒸発皿が、はずれていませんか?
- ◆冷蔵庫の周囲に、おぼんなどが落ちて音を出して いませんか?

# 庫内のにおいが気になるとき

●においの強い食品を、ラップをしないで入れてい ませんか?

# 床面や庫内に水がたまるとき

- ●蒸発皿が正しく取り付けられていますか?
- ●ドアが食品に当たって半開きになっていませんか?

# これは故障ではありません

## 水の流れるような音や沸騰するような音 (ボコボコ)がする

◆冷凍サイクル中の冷媒が流れる音や霜取りヒーター から発生する音で、停止中も出ることがあります。

## ドアを開けた時、庫内 から音(ピシッ)がする

●庫内に暖かい空気が入り、温度 変化により、部品がきしむ音です。



### - 外側に露が付く - 庫内に霜、氷、露が付く

●周囲の湿度が高いとき、外側やドアパッキング、 ドアに露が付くことがあります。また、ドアの 開閉回数が多いとき、水分の多い食品を入れた

ときに、庫内(特に野菜ケー ス内) に露など付くことがあ ります。乾いた布でふき取っ てください。



# ドアを閉めた直後、すぐにドアを開 けようとすると、ドアが重く感じる

庫内に入った空気が急に冷や されて、庫内の圧力が一時的 に庫外より低くなるためです。



# ドアを開けたとき、風を切るような音がする

●冷却運転時に庫内冷却用ファンが回転しているた めです。

# ドアを閉めたとき、他のドアが一瞬開く

▶ドアを閉める際の、中の 風圧を逃がすためです。



# 冷蔵庫の前面や側面や背面が熱く感じる

■ 露付防止パイプや放熱パイプを内蔵しているため で、食品の貯蔵には影響ありません。特に夏場は、 熱く感じることがあります。 放熱パイプ

穴(背面)

※背面の穴は、冷蔵庫製作 時に必要なものです。性 能には影響ありません。



■以上のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。 アフターサービスについては、17ページをご覧ください。

# こんなときには・・・



### 停雷したときは

- ●ドアの開閉を、できるだけ少なく してください。
- ●新しい食品の貯蔵は、庫内の温度 を高くするので、避けてください。



# 庫内灯を交換するときは

- ●庫内灯カバーは、庫内の棚を取り はずしてから図のようにはずして ください。
- ●庫内灯は冷蔵庫の形名をご指定の うえ、販売店にご相談ください。



# ҈警告

庫内灯を交換するとき交換する前に 電源プラグをコンセントから抜く 感電することがあります。

# 長期間使わないとき

カビが生えたり、にお いがこもったりしない よう、庫内を掃除し、 2~3日間ドアを開け て乾燥させてください。



### 塗装面に傷がついたときは

放っておくと、さびが発生します ので、早めに処置してください。

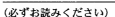
### (簡単な処置方法)

- 小さな傷は、シールをはる。
- ●大きな傷は、防水性のある壁紙 →

(さびは紙やすりで落としてから)



# 保証とアフターサービス



# 保証について

### ■この商品は保証書付きです。

保証書は、販売店で所定事項を記入してお渡しいたしますので、記載内容をご確認 いただき、大切に保管してください。

なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

■保証期間は、お買い上げの日から1年間です。

ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファンモーターは、5年間です。な お、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

■保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご希望により有料修理いたします。 当社は、販売店からの注文により、補修用性能部品を供給します。

# 補修用性能部品の 保有期間について

■冷蔵庫の補修用性能部品(特定フロンを含む)の最低保有期間は、製造打切後9年 です。

この期間は、通商産業省の指導によるものです。

性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

# お困りの場合は

アフターサービスで お買い上げの販売店か別紙(黄色用紙「ご相談窓口一覧表」)のご相談窓口にお問い 合わせください。

# 転居されるときは

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、 前もって販売店にご相談ください。

ご転居先での、日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

# 仕様/消費電力量について/冷凍室の性能



### 仕 梼

形 名		R-22YK	部品	
種 類		冷凍冷蔵庫		
定格内容積		215L	(うち:うすいん棚1)	
	冷蔵室	122L	1	
	野菜室	45L 〈 25L 〉	【 うすいん棚 (ドア付き) 1人	
	冷凍室	48L 〈 34L 〉	卵ケース1	
外形寸法	幅593mm	×奥行658mm(ハンドル含まず)×高さ1300mm	氷温ケース 1	
コード長さ	2m		どこでもアイスセット	
定格電圧	100V		(うち:製米皿(フタ付)1)	
定格周波数		50-60Hz 共用		
電動機の定格	50Hz	95W	し 貯氷ケース 1丿	
消費電力	60Hz	95W	蒸発皿1	
電熱装置の定	50Hz	130W(霜取り時)	タップホルダー1	
格消費電力	60Hz	130W(霜取り時)	(うち:タップホルダー1)	
消費電力量	冷蔵室ド	ア内側の品質表示ラベルに表示してあります。	取り付け棒1	
質 量		58kg	( 4X 21312 FF 1)	
5-10 1				

- ●「定格内容積」は、日本工業規格(JIS C9607)に基づき、庫内部品のうち冷やす機能に影響がなく、工具無しにはずせる棚やケース等を、はずした状態で算出したものです。「定格内容積」には、「食品収納スペース」と「冷気循環スペース」を含みます。
- ●〈 〉内は、「食品収納スペースの目安」です。引き出し式貯蔵室(野菜室、冷凍室)の場合、「定格内容積」と併せ「食品収納スペースの目安」を表示しています。
- ・霜取りは1日1~2回程度、1回の霜取り時間は20~30分程度です。

# 消費電力量について

■冷蔵庫の消費電力量は、日本工業規格 (JIS C9801) に定められた方法で測定された値で、年間の消費電力量および年平均1ヶ月あたりの消費電力量を示しています。

### ■消費電力量の試験条件

周囲温度 と湿度	温度調節装置による 庫内の設定温度	雇開閉回数	消費電力量の算出方法
25℃ 70±5%	冷蔵室 5℃以下 冷凍室 -18℃以下	冷蔵室 25回/日 冷凍室 8回/日	W <sub>25</sub> ×365日 = 年間消費電力量 (kWh/年) W <sub>25</sub> ×365日 12 = 月間消費電力量 (kWh/月)

- ●W25: 周囲温度25℃における1日当りの消費電力量
- なお消費電力量は、冷蔵庫の据付場所、周囲の温度や湿度、扉の開閉数、食品の貯蔵量などにより変化します。

# 冷凍室の性能

この冷蔵庫の冷凍室の性能は ★ ★★★ (フォースター)です。 冷凍室の性能は、日本工業規格(JIS C9607)に定められた方法で試験したときの冷凍負荷温度(食品温度)によって表示しています。

- JISの試験方法は次の通りです。
- ◆冷蔵室の温度が0℃以下とならない範囲で、最も低い温度になるよう温度調節ダイヤルを調節して、試験を行います。
- .●冷蔵庫の据え付け場所の温度は15~30℃の範囲を基準としています。
- 冷凍室定格内容積100L当たり4.5kg以上の食品を24時間以内で -18℃以下に凍結できる性能の冷凍室を、フォースター室とし ています。

記 등	* *** フォースター
冷凍負荷温度 (食品温度)	-18℃以下
市販冷凍食品の 貯蔵期間の目安	約3カ月

### ■ 市販冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類・店頭で の貯蔵状態・冷蔵庫の使用条件などによって 異なりますので、一応の目安としてご覧くだ さい。

メモ	
	•
1	
•	
,	•
	•